(19)日本園特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特網2002-201110 (P2002-201110A) (43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

(51) Int.Cl.7 R t 韓別配骨 ナーマコート*(参考) A61K 7/00 A61K 7/00 J 4C083 в

窓杏請求 未請求 請求項の数14 〇L (全 20 頁)

| (21)出顧番号 | 特顧2001-295991(P2001-295991) | (71)出顧人 | 597109656 |
|-------------|-----------------------------|---------|----------------------|
| | | | クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベ |
| (22) 出版日 | 平成13年9月27日(2001.9.27) | | シユレンクテル・ハフツング |
| | | | ドイツ連邦共和国、65929フランクフル |
| (31)優先権主張番号 | 10059818. 8 | | ト・アム・マイン、ブリユーニングストラ |
| (32)優先日 | 平成12年12月1日(2000.12.1) | | 一七、50 |
| (33)優先権主張国 | ドイツ (DE) | (72)発明者 | マチアス・レッフラー |
| | | | ドイツ連邦共和国、ニーデルンハウゼン、 |
| | | | カルルーデンゲスーストラーセ、13 |
| | | (74)代理人 | 100069556 |
| | | | 弁理士 江崎 光史 (外3名) |
| | | | |
| | | | 母終百に統く |

(54) 【発明の名称】 装飾化粧用及び皮膚用剤

(57)【要約】

【課題】 装飾化粧用及び皮膚用剤。

【解決手段】 本発明の対象は、装飾化粧用及び皮膚用 剤において、

A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ

チルタウレート B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和

の非カチオン性コモノマー、 C)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和

のカチオン性コモノマー、

D)場合により1種以上のケイ素含有成分、 E)場合により1種以上のフッ素含有成分。

F)場合により1種以上のマクロモノマーのラジカル共 筆合によって得られるコポリマー少なくとも1種を含有

し、 G) この際上記共重合は場合によりポリマー添加物少な

くとも1種の存在下に行われ、 H) 但し、この場合成分A) はグループD) ~G) の1 つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される。

ことを特徴とする、上記剤である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】禁飾化粧用及び皮膚用剤において

- A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ チルタウレート
- B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 の非カチオン性の場合により架橋するコモノマーーーー これは少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、
- イオウ原子又はリン原子を有し、かつ500g/モルよ り小さい分子母を有する----
- C)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 のカチオン性コモノマーーーこれは少なくとも1個の 酸素原子、窒素原子、イオウ原子又はリン原子を有し、 かつ500g/モルより小さい分子量を有する
- D)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル集合が可能であるケイ素含有成分。
- E)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル集合が可能であるフッ素会有成分。
- F)場合により1種以上の1 国収は多数回オレフィン系 不能和の場合により実簡するマクロモノマーー これはれれたサルダくとも1種の酸素原子、登業原子、イオウ原子又はサン原子をおし、200g/モル以上の数平均分量を示し、この際マクロモノマーはケイ素含有成分D)又はフッ素を有成分E)ではないー
- のラジカル共重合によって得られるコポリマー少なくと も1種を含有し
- G)この際上記共重合は場合により200g/モル~1 0gg/モルの数平均分子量を有するポリマー添加物少なくとも1種の存在下に行われ、
- H)但し、この場合成分A)はグループD)~G)の1 つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される、

$R^{1}-Z-[(Si(R^{3}R^{4})-0-)_{*}-(Si(R^{5}R^{6})-0)_{*}]-R^{2}$ (1)

(式中、

R¹ はビニルー、アリルー、メタアリルー、メチルビニ ルー、アクリルー、メタクリルー、クロトニルー、 セネ シオニルー、イタコニルー、マレイニルー、フマリルー 又はスチリル基であり、

Zは化学契稿基であり、これは好ましくは-O−、-((C_1 -C $_{20}$) ブルキレン)−、-((C_2 -C $_{20}$) ブルキレン)−、-((C_2 -C $_{20}$) ジクロアルキレン)−、-(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボリーン・-) -(ボリーン・-(ボ

- ((C₁ C₁₀)アルキル) (Si(OC H₃)₂) - 及び-(Si(OCH₃)₂) - から選ば れた化学架橋であり。
- R³ , R⁴ , R⁵ 及びR⁶ は相互に無関係に-CH₃ 、

ことを特徴とする 上記剤.

【請求項2】コモノマーB)が、不飽和カルボン酸、不 飽和カルボン酸の温、酢を焼助力ルボン酸の無木物、炭素 原子数 1~2 0の酢酸族、オレフ・ン系、脂環ス ビスリンスを受ける。 ドル、間が傾いービニルアド、3・9 0項の頃がりー ビルツァミド、アクリル酸のアミド、温度されたメタ クリル酸のアミド、2 ービニルビリジン、4 ービニルビ リジン、酢酸ビニル、スチレン、アクリルエリル、塩 化ビニル、塩化ビーリデン、テトラフルオロエチレン、 世ルリン酸とはそのエステル又は塩、ビールスルホン 酸又はそのエステル又は塩、ビールスルホン 酸又はそのエステル又は塩、アリルリン酸又はそのエス テルズは塩及び「又は」メタアリルスルホン酸又はその エステル又は塩及び「又は」メタアリルスルホン酸とはその エステル又は塩のといる。

【請求項3】2つのコモノマーC)が、ジアリルジメチルアンモニウムクロライド (DADMAC)、[2-(メタアクリロイルオキン) エチル) トリメチルアンモ ニウムクロライド (MAPTAC)、[2-(アクリロ イルオキン) エチル] トリメチルアンモニウムクロライ ド、[2-メタアクリルアミドエチル] トリメチルアン モニウムクロライド[2-(アクリルアミド) エチル] トリメチルアンモニウムクロライド、Nーメチルー2-ビエルビリジェウムクロライド、Nーメチルー2-ビエルビリジェウムクロライド

Nーメチルー4ービニルセリジニウムクロライド ジメチルアミノエナルメタクリレート ジメチルアミノフロビルメタクリルアミド、メタクリロ イルエチルーNーオキンド及び(又は)メタクリロイル エチルーペタインである。前来項1又は2記載の剤。 【前来項4】ケイ紫含有成分り)が式(1)

【請求項5】 フッ素含有成分E)が式(II) R¹-Y-C_r H_{2r}C_s F_{2s}CF₃ (II)

R1 はビニル系不飽和化合物の群、好ましくはビニルー、アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、アクリルー、メチルビニルー、アクリルー、メタアクリルー、クロトニルー、セネシオニル

イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はスチ リル基からの重合可能を官能基であり

Yは化学架橋基、好ましくは特に-O-、-C(O) -, -C(0)-O-, -S -, -O-CH, -CH (O-)-CH2 OH, -O-CH2 -CH (OH) -CH2 -O-, -O-SO2 -O-, -O-S (O) -O- -PH-, -P (CH₂) - -PO₂ -, -N H-, -N (CH₂) -, -O- (C₁ ~C₅₀) アルキ ルーロー、一ローフェニルーロー、一ローベンジルーロ -. -O-(C₆ ~C₀)シクロアルキル-O-. -O $R^1 - Y - [(A)_u - (B)_u - (C)_v - (D)_v] - R^2$

(式由

R! はビニル系不能和化合物の群 好ましくはビニル アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、アクリ ルー、メタクリルー、クロトニルー、セネシオニルー、 イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はスチリル 基からの重合可能な官能基であり

Yは化学型橋扶 好ましくは-O- -S- -C (O) -. -C (O) -O-. -O-CH, -CH (O -) -CH, OH, -O-CH, -CH (OH) -CH , O-. -O-SO, -O-. -O-SO-O-. -P H-、-P(CH3)-、-PO3-、-NH-及び-N (CH。) - でありA、B、C及びDは相互に無関係 に個別の化学繰り返し単位群、好ましくはアクリルアミ ド、メタクリルアミド、エチレンオキシド、プロピレン オキシド、AMPS、アクリル酸、メタクリル酸、メチ ルメタクリレート、アクリルニトリル、マレイン酸、酢 酸ビニル スチレン 1.3-ブタジエン イソプレ ン、イソプテン、ジエチルアクリルアミド及びジイソプ ロビルアクリルアミド、特に好ましくはエチレンオキシ ド、プロピレンオキシドに由来するものであり、 v. w. x及びzは相互に無関係に0~500. 好まし

くは1~30であり、 この際v、w、x及びzの合計は平均≥1であり、そし てR2 は線状又は分枝状脂肪族、オレフィン系、脂環 式、芳香脂肪族又は芳香族 (C, -sa) 炭化水素残基又 は一OH、-NH。又は-N(CH。)であるか又は

[-Y-R1]である。)で表わされる化合物である、 請求項1ないし5のいずれかに記載の剤。

【請求項7】ポリマー添加物G)が、N-ビニルホルム アミド、Nービニルアセトアミド、Nービニルピロリド ン、エチレンオキシド、プロピレンオキシド、アクリロ イルジメチルタウリン酸、N-ビニルカプロラクタム、 N-ビニルメチルアセトアミド、アクリルアミド、アク リル酸、メタクリル酸、N-ビニルモルホリド、ヒドロ キシメチルメタクリレート、ジアリルジメチルアンモニ ウムクロライド (DADMAC) 及び(又は) [2-(メタアクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモ ニウムクロライド (MAPTAC); ポリアルキレング リコール及び(又は)アルキルポリグリコールからのホ

- (C, ~C50) アルケニル-O-, -O- (CH (C H₂) -CH₂ -O) , -, -O- (CH₂ -CH₂ -O) . - BU-O-[CH-CH, -O] . - [CH. -CH2-Ola)。-(式中, n, m及びoは相互に 無関係に0~200の数を示す。) であり、

r、sは相互に無関係に0~200であってよい化学量 論係数である。〕で表わされる化合物である。請求項1 ないし4のいずれかに記載の剤。

【請求項6】マクロモノマーF) が式(III)

(111)

モー又はコポリマーである。請求項1ないし6のいずれ かに記載の剤.

【請求項8】共重合が少なくとも1種のポリマー添加物 G)の存在下に行われる、請求項1ないし7のいずれか

に記載の剤。 【請求項9】 コポリマーが契橋されている 請求項1 たい1.8のいずれかに記載された剤

【請求項10】コポリマーをセーブタノール中での沈殿 重合によって製造する、請求項1ないし9のいずれかに 記載の剤。

【請求項11】 コポリマーが水溶性又は水脂潤性であ る。請求項請求項1ないし10のいずれかに記載の剤。 【請求項12】完成された剤に対してコポリマー0.0 1~10重量%を含有する。請求項1~11のいずれか に記載の額.

【請求項13】顔料を金鳳酸化物の形で、好ましくは酸 化鉄 雪母-酸化鉄 酸化チタン 雪母-酸化チタン ウルトラマリン、酸化クロムの形で、カチオン性皮膜で 変性された顔料の形で、SiO₂、シリカ、ZnO、カ オリン、SiO,で変性されたカオリン、ポリテトラフ ルオロエチレン、ナイロン、タルク、雲母、ポリメチル メタクリレート ボリエチレンの形で含有する。 請求項 1~12のいずれかに記載の剤。

【請求項14】メーキャップ、ファンデーション、フェ イスパウダー ルージュ マスカラ アイシャドウ ア イライナー、口紅、クリーム、毛染め、サンプロテクト 剤 ネイルラッカー又はカラージェルである。請求項1 13のいずれかに記載の剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、装飾化粧用及び皮 膚用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】装飾用化粧料(装飾化粧剤)は種々の形 熊で、たとえばパウダー、懸濁液、分散液、クリーム及 びジェルの形で使用される。O/W型及びW/O型エマ ルションとしてのエマルションが好ましい。エマルショ ンは一般にアニオン、非イオン及び(又は)両性乳化剤 を用いて製造される。この種の乳化剤はしばしば、特に 長期にわたる 類繁の使用で皮膚刺激を生じる ○ / W 型エマルションの場合、水性相用ゲル化剤として、たと えば多四級化合物 (ポリクオターニウム: Polyquaterni umverbindungen) が使用される。ゲル相での顔料の吸収 力が及びエマルションの微分散性又は安定性が不十分で ある。化粧用エマルションにとって油中水型エマルショ ンが有利である。というのはこのエマルションは皮膚を なめらかにし、水分を付与する作用を有し、そして皮膚 に良好な外側を与えるからである。W/O型エマルショ ン中で、使用される顔料を被覆又はその他の変性によっ て油相に移行させる。皮膚上での化粧料の十分な付着を 達成するために、疎水性膜形成剤、たとえばアルキル化 されたビニルピロリドンポリマーを添加する。しかし疎 水性膜形成剤は生じる皮脂によって溶解され、それによ ってこの割の付着が除かれ、その結果として顔料の所望 されない色変化が起こる。

【0003】装飾用化粧料のその他の公知の製造法の場合、水中油型エマルションの外膜水相に親水性膜形成剤 が添加される。この場合、化粧料の適用前又はその後色 が極めて異なるということが欠点である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 なくべきことに、本発明者は、アクロイルジメチルタウリン酸を主体とする新しい種類のコポリマー 一 たは同様に増粘剤、コンシステンシー付与剤、乳化剤、脱防成剤、付着剤、溶剤、分散剤及び(又は)安定剤として使用することができる 一 が多数の変飾用化粧料の調製に具好に適することを利し

[00051

【課題を解決するための手段】したがって、本発明の対 象は装飾化粧用及び皮膚用剤において、

- A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ チルタウレート
- B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 の非カチオと性の場合により架橋するコモノマーー これは少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、イオウ原 子又はリン原子を有し、かつ500g/モルより小さい 分子量を有するーーーー
- C)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和のカチオン性コモノマー――これは少なくとも1個の酸素原子、選素原子、イオウ原子又はリン原子を有し、かつ500g/モルより小さい分子畳を有する――

ウ原子又はリン原子を有し、200g/モル以上の数平 均分子量を示し、この際マクロモノマーはケイ楽含有成 分D)又はフッ素含有成分E)ではない―――、のラ シカル共連合によって得られるコポリマー少なくとも1 種を全有1.

- G)この際上記共重合は場合により200g/モル~1 0gg/モルの数平均分子量を有するポリマー添加物少なくとも1種の存在下に行われ。
- H)但し、この場合成分A)はグループD)~G)の1 つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される、 ことを特徴とする。上記剤である。
- 【0006】本発明のコポリマーは10³ g/モル~1 0⁸ g/モル、特に好ましくは10⁴ ~10⁷ g/モル ル、特に好ましくは5×10⁴ ~5×10⁸ g/モルの 分子借を有するのが好ましい。
- 【0007】アクリロイルジメチルタウラートは、アク リロイルジメチルクウリン酸(アクリルアミドプロピル ー 2 - メナル・ラースルオン能)の無拠又は有酸であ ることができる。そのし:・・、Na・・、K・・、M g**・・、Ca**・・ A1**・一及び、又は)NH、・ 塩が好ましい。同様にそのセンアルキルアンモニウム ・・ジアルキルアンモニウム・・・ トリアルキルアンモニウム ・・ ジアルキルアンモニウム・・ シアルキルアンモニウム は、C(C₁ - C₂₂) アルキルルを対は(C₁ - C₁₃)とドロ セシアルキル港であることができる。更に、種の工た キシルル化度を有する1~3ヶ所エトキシル化党化なアン モニウム化合物・放射しい、上記代表物のご難以上の記 を物も未来明の動すであることができを明記しなければなら
- ない。 【0008】アクリロイルジメチルタウリン酸の中和度 は0~100%であることができ、80%以上の中和度 が特に好ましい。
- 【0009】コポリマーの全量に対して、アクリロイル ジメチルタウリン酸又はアクリロイルジメチルタウラー トの含有量は少なくとも0.1 重量%、好ましくは20 ~99.5重量%、特に好ましくは50~98重量%で ***
- 【0010】コモノマーB)として、すべてのオレフィン不飽和、非カチオンモノマーを使用することができ、その反応パラメーターはアクリロイルジメチルタウリン 酸及び(又は)アクリロイルジメチルタウラートとの共 重合をそれぞれの反応媒体中で可能にする。
- 【0011】コモノマーB)として、不飽和カルボン酸 及びその無木物及び塩、並びに炭素数1~300脂肪 族、オレフィン系、脂環式、芳香脂肪族又は芳香族アル コールとのエステルが好ましい。
- 【0012】不飽和カルボン酸として、アクリル酸、メ タクリル酸、スチロールスルホン酸、マレイン酸、フマ ル酸、クロトン酸、イタコン酸及びセネシオ酸が特に好

D)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル銀合が可能であるケイ素含有成分。

E)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル単合が可能であるフッ素含有成分。

F)場合により1種以上の1回又は多数回オレフィン系 不飽和の場合により架橋するマクロモノマー――これ はそれぞれ少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、イオ

ましい.

 $\{00.13\}$ 対イオンとして、Li・、Na・、K・Mg*・、Ca*・、A1**・、NH $_4$ ・、モノアルキルアンモニウムー、トリアルキルアンモニウムー、及び、又は)テトラアルキルアンモニウム基が好まして、この際アミンのアルキル環接基は相互に無関係に((c_1-c_{22}) アルキル基又は3個の((c_2-c_{16}) ヒドロキシアルキル電であることができる。 $\{00.14\}$ 更に、種々のエトキシル化度を有する1~、分所エトキシル化されたアンモニウム化合物を使用することができる。カルボン酸の中和度は0~10.0%である。アルドンキー

【0015】コモノマーB)として、更に開放鎖N-ビ ニルアミド 好ましくはN-ビニルホルムアミド (VI FA)、N-ビニルメチルホルムアミド、N-ビニルメ チルアセトアミド (VIMA) 及びN-ビニルアセトア ミド: 3~9員成の環状N-ビニルアミド (N-ビニル アクタム) 好ましくはN-ビニルピロリドン(NV P)及びN-ビニルカプロラクタム:アクリル酸のアミ ド、メタクリル酸のアミド、好ましくはアクリルアミ ド、メタクリルアミド、N、N-ジメチル-アクリルア ミド、N、N-ジエチルアクリルアミド及びN、N-ジ イソプロピルアクリルアミド:アルコキシル化されたア クリルー及びメタクリルアミド、好ましくはヒドロキシ エチルメタクリレート ヒドロキシメチルーメタクリル アミド、ヒドロキシエチルメタクリルアミド、ヒドロキ シプロピルーメタクリルアミド及びコハク酸モノー「2 - (メタクリロイルオキシ) -エチルエステル1: N. N-ジメチルアミノメタクリレート:ジエチルアミノ-メチルメタクリレート:アクリルー及びメタクリルアミ ドグリコール酸: 2-及び4-ビニルピリジン: 酢酸ビ ニル; メタクリル酸グリシドエステル; スチレン; アク リルニトリル: 塩化ビニル: ステアリルアクリレート: ラウリルメタクリレート;塩化ビニリデン;及び(又 は) テトラフルオロエチレンが好ましい。

【0016】コモノマーB)として、同様に無機酸及び その塩及びエステルが適当である。好ましい酸はビニル ホスホン酸、ビニルスルホン酸、アリルホスホン酸及び メタアリルホスホン酸である。

【0017】コポリマーの全量に対して、コモノマー B) の含有量は0~99.8重量%であり、好ましくは 0.5~80重量%、特に好ましくは2~50重量%である。

【0018】コモノマーC)として、カチオン電荷を有る。 するすべてのオレフィン不飽和モノマーが挙げられ、こ 【0023】好ましい R¹- Z-((Si(R³ R⁴)-O-) - -(Si(R⁵ R⁵)-O).]- R² (I)

で表わされる成分である。この際R1 はビニル系、不飽 和化合物の群からの重合可能な官能基であり、この化合 物はラジカル重合法でポリマー構造の形成に適する。R 1 はビニルー、アリルー、メチルビニル れは選供された反応媒体中でアクリロイルジメチルタウ リン酸又はその塩を用いてコポリマーを生成することが できる。この際領上に生じるカナオン電荷の分布はシ ダム、交互、ブロックー及び傾斜状であることができ る。カチオンコモシマーの)はカチオン電荷がペタイン 構造。両性イオン構造又は無定形構造の形であるものを 意味することを示す。

[0019]本売明の範囲のコモノマーC)は、またア ミノ宮能化された前駆体であり、これはポリマー様反応 によってその対応する四級化誘導体(たとえば硫酸ジメ チル、塩化メナレンとの反応)、両性イオン誘導体(たとえ ば分口節酸との反応)又は無定形誘導体に定えること ができる。

[0020] コモノマーC) として、ジアリルジメチル アンモニウムクロライド (DADMAC)、[2-(メ タクリロイルオキン) エチル] トリメチルアンモニウム クロライド (MAPTAC)、[2-(アクリロイルオ キシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロライド、 [2-メタクリルアミドエチル] トリメチルアンモニウ Aクロライド

[2-(アクリルアミド) エチル] トリメチルアンモニ ウムクロライド、N-メチル-2-ビニルピリジニウム クロライド

N-メチルー4ービニルピリジニウムクロライド ジメチルアミノエチルメタクリレート ジメチルアミノプロビルメタクリルアミド、メタクリロ イルエチルーN-オキシド及び(又は)メタクリロイル エチルーペタインであるのが好ましい。

【0021】コポリマーの全量に対して、コモノマー C) の含有量は0.1~99.8重量%、好ましくは 0.5~30重量%、特に好ましくは1~20重量%で ある。

【0022】重合可能なサイ素含有成分り)として、す べての少なくとも1回オレフィン系不飽和の化合物が通 当であり、この化合物はそれぞれ選択された反反条件下 でラジカル共重合ができる。この場合、生じるポリマー 嬉上での個々のケイ素含有モノマーの分布は、必ずラン ダム行われてはならない、たとえばブロックー(マルチ ブロックー)又は傾斜状構造の形成も未発明の範囲内で ある。2種以上の種へのケイ素含有代表物の組み合わせ も可能である。2種以上の重合活性基を有するケイ素含 有成分の使用は分枝状又は架橋された構造の形成を生じ。

【0023】好ましいケイ素含有成分D)は、式(I) 5 R5)-0)_ 1- R2 (I)

ー、アクリルー、メタクリルー、クロトニルー、セネシ オニルー、イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又 はスチリル基であるのが好ましい。反応性末端基形! に ケイ業舎有ポリマー鎖を結合させるために、適当な化学 【0024】R³、R⁴、R⁵及びR⁶は相互に無関係 に一CH₃、一O-CH₃、一C₆H₅又は一O-C₆ H₆を示す。

【0025】指係w及びxは化学量論係数を表わし、これは相互に無関係に0~500、好ましくは10~250である。

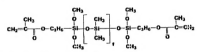
【0026】鎖上の繰り返し単位群の分布はランダム又

はブロック状、交互に又は傾斜状であってよい。

【0028】 R: か盐 [-2-R:] の要件である場合、これは生じるポリマー構造を架橋するために使用することができる二官能性モノマーである。 【0029】 r: (1) はポリマー型分布を有するビニル

系官能化れた、ケイ素含有ポリマー類を示すばかりか、 個別の分子量を有する特定された化合物も示す。 【0030】特に好ましいケイ素含有成分は次のアクリ

ル又はメタクリル変性されたケイ素含有成分である: (0031] 【化1】



メタクリルオキシプロピルジメチルシリル末端ブロック されたポリジメチルシロキサン (f=2~500).

CH₂=C-10-C₃H₆ CH₅ CH₅ CH₅ CH₅ CH₅ CH₅ CH₅ CH₇ CH₇

メタクリルオキシプロビル末端ブロックされたポリジメ

[0033] [化3]

チルシロキサン ($f = 2 \sim 500$).

ビニルジメチルシリル末端ブロックされたポリジメチルシロキサン($f = 2 \sim 500$)。

【0034】コポリマーの全量に対して、ケイ素含有成 分の含有量は99.9重量%まで、好ましくは0.5~ 30重量%、特に好ましくは1~20重量%であること ができる。 (0035) 重合可能なフッ素含有成分E)として、すべての少なくとも1回オレフィン系予能の化全物が通じであり、この体含物はそれぞれ選択された反応条件下でラジカル共重合ができる。この場合、生じるポリマー鎮上での個々のケイ業含有モノマーの分布は、当然ラン・サイブロックー)又は損斜状構造の形成も本発明の範囲やである。2種以上の種々のフッ素含有成分E)の組み合わせも可能である。この詹当業者は、単宮能性代表物がくし形構造の形成を生じ、これに対して二、三又は多管能性成分E)は少なくとも耐分架橋された構造を生じる

【0036】好ましいフッ素含有成分E)は式 I I R! - Y-C, H₂,C₂,F₂,CF₂ (11) で表わされるものである。この際R! はビニル系不飽和化合物の群からの重合可能なで簡単まであり、ラジカル軍

合法でポリマー構造の構成に適する。R! は好ましくは ビニルー、アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、 アクリルー、メタクリルー、フロトニルー、 ルー、イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はス チリル基、特に好ましくはアクリルー及びメタクリル基 である。

【0037】フッ素含有基を反応性末端基R1 に結合さ せるために、適する化学契橋基Yが必要である。好まし、 い化学架橋基Yは、-O-、-C(O)-、-C(O) -O-, -S -, -O-CH, -CH (O-) -CH , OH. -O-CH, -CH (OH) -CH, -O-. -O-SO, -O- -O-S(O)-O- -PH -. -P (CH₂) -. -PO₂ -. -NH-. -N (CH₃) - , -O- (C₁ ~C₅₀) アルキル-O-, -0-フェニル-0-、-0-ベンジル-0-、-0-(C_e ~C_e) シクロアルキル-O-、-O-(C₁ ~ Cso) アルケニル-O-. -O-(CH(CHo)-C H, -O), -, -O-(CH, -CH, -O), -及 U-0-[CH-CH, -0], -[CH, -CH, -O]。)。-(式中、n、m及びoは相互に無関係にO ~200の数を示し、EO/PO単位の分布はランダム 又はブロック状であってよい。) である。r、sは相互 に無関係に0~200であってよい化学量論係数であ

【0038】式(II)で表わされる好ましいフッ素含

で表される化合物であることが好ましい、この際には ラジカル塩合法でポリマー構造を形成するのに調する、 ビニル系不能和化合物の群からの塩合性管能表である。 RI はビニル、アリル、メタリル、メチルビニル、アク リル (CH₁ = CH - CO -)、メタクリル(CH₂ = C [CH₃] - CO -)、クロトニル、セネチニル、イ クコニル、マレイニル、フマリルまだはスチリル基であ るのが背ましい、反応性±端系にポリマー鏡を結合させ なために適当な実験法とが必要である。 好ましい実施基 Yには、-O - 、-C (O) - O - 、 - C - C - O - C (D) - C (D) - O - 、 - C - C - C (D) - O - C (D) - O - C - C - O - C (D) - O - C (D) - O - C - C - O - C (D) - O - C (D) - O - C - C - O - C (D) - O - C (D) - O - C - C - O - C (D) - O - C (D) - O - C (D) - O - C - O - C (D) - O - C (

【0042】マクロモノマーのボリマー中心部分は個別の繰り返し単位群群A、B、C及びDによって表される、好ましい繰り返し単位群A、B、C及びDはアクリルアミド、メタクリルアミド、メタクリルアミド、スチレンオキシド、プロピレンオキシド、AMPS、アクリルを以上、タクリルトとのメートをリートンアクリルートリル・マレイを、メチルメタクリレート、アクリルートリル・マレイ

有成分の)は、パーフルオロヘキシルエタノールーメタクリレート、パーフルオロヘキソイルアロバノールーメタクリレート、パーフルオロオクチルエタノールーメタクリレート、パーフルオロスチルアロバソールーメタクリレート、パーフルオロヘキシルエタノリルボリグリコールエーテル・メタクリレート、パーフルオロヘキソイループロパノリルーボリ [エチレングリコールーコープロピレングリコールエーテル] ーメタクリレート、パーフルオロオクチェダノリルーボリアロ・ストリー、アローソフロピレングリコールエーテル] ーメタクリレート、パーフルオロオクチルブロバノリルーボリアロピレンーグリコールエーテル - メタクリレート、パーフルオロオクチルブロバノリルーボリアロピレンーグリコールエーテル - メタクリレート、パーフルオロオクチルブロバノリルーボリアロピレンーグリコールエーテル - メタクリレートがある。

【0039】フッ案会有成分の重量制合はコポリマーの全量に対して99、9重量%まで、好ましくは0.5~30重量%、特に好ましくは1~20重量%である。【0040】マフロモノマード)は1・個以上の開卵の輸分延上毎位群時よ12008人mの」以上の皮が分子量を有するを少なくと61回オレフィン系の官能化されたポリマーである。共運会の際に位字的に翼なるマクロモノマード」の混合物も使用することができる。マクロモノマードは1個以上の繰り返し単位世で構成され、そしてポリマーに特徴的な分子量分布を示すポリマー構造である。

【0041】マクロモノマーF) は式(III)

R¹ - Y - [(A)_v - (B)_s - (C)_s - (D)_s] - R² (III)
ことが好ましい、この際R¹ は ン飲 間般ビニル、スチレン、1、3 - ブタジエン、イ
・ 構造を形成するのに適する。
既かんの項合体育的基本のある
ジイソプロビルアクリルアミドに由来する。

【0043】式(III)中の指数v、w、xおよびz は、繰り返し単位群に関する化学量論係数を表わす。 v、w、xおよびzは相互に無関係につ~500、好ま しくは1~30であり、これら4つの係数の合計は平均 して≥1でかければならない。

【0044】マクロモノマー鎮上の繰り返し単位群の分 布は統計的でも、ブロック状でも、交互でもまたは傾斜 状でもよい。

[0.045] R² は直鎖状または分枝状脂肪族、オレフィン系、脂環式、芳香脂肪族または芳香族の($C_1 - C_{50}$) 炭化水素残基、OH、 $-NH_2$ または-N(C_{H_2})。 $_2$ 次は精造単位 $[-Y-R^1]$ である。

【0046】R² が【-Y-R¹ 】である場合、コポリマーの架橋に適する二官能性マクロモノマーが重要である。

【0047】マクロモノマーF)としては特に式(IV) 【0048】 【化4】

[式中、R³、R⁵、R° およびR° は相互に無関係に 水薬又は n −脂肪族、イソー脂肪族、オレフィン系、脂 環式、芳香脂肪族 または芳香族 (c, − C₂₀) 砂 化水素 残基である。] で表されるアクリル性またはメタクリル 性単官能化されたアルキルエトキシレートが特に好まし b)

【0049】R³ およびR⁴ がHまたはーCH₃ 、特に 好ましくはHである。R⁵ はHまたはーCH₃ であり、 R⁶ はH コー脂肪族、イソー脂肪族、オレフィン系、脂屑 式、芳香脂肪族または芳香族(C₁ - C₃₆) 炎化水素残 基である。 【0050】 v為よびがはエチレンオキシド(EO)及 びアロビレンオキシド(PO)に関する化学量論指数で ある。vおよびがは相互に無関係につ~500、 好まし くは1~30であり、その際にvおよびがの合計は平均 して≥1でなければならない、マクロモノマー無しのE ○一ちはびPO・単位の分布は統計的でも、プロック状 でも、交互でもまたは傾斜れでもよい、Yは上述の架構 である。

【0051】更に、特に好ましいマクロモノマーF)は、式(IV)にしたがって以下の構造を有する:

| 紀号 | Rª | R4 | R ^s | R ⁸ | v | w |
|-------------------------|------------------|------|------------------|----------------|----|----|
| (*) LA-030-メタケリレート | 8 | H | -СН ₃ | ーラウリル | 3 | 0 |
| (*) LA-070-1999V-1 | В | H | -СН, | ーラウリル | 7 | 0 |
| (*) LA-200-メタクリレート | П | H | -СН ₃ | ーラウリル | 20 | 0 |
| (*) LA-250-メタクリレート | В | H | -СН, | ーラウリル | 25 | 0 |
| (*) T-080-メタクリレート | Н | H | -СН, | -989 | 8 | 0 |
| (*) T-080-7クリレート | 9 | H | H | -989 | 8 | 0 |
| (*) LA-250-メタクリレート | 8 | H | -СН ₃ | -980 | 25 | 0 |
| (*) LA-250-701-7-1 | -CH ₃ | H | -СНь | -980 | 25 | 0 |
| (*) OC-030-メタクリレート | н | H | -CH ₃ | ーオクチル | 3 | 0 |
| (*) OC-105-メタクリレート | 8 | н | -СН ₃ | ーオクテル | 10 | 5 |
| (R) Behenyl-010-35%79-% | п | B | н | -4°4=# | 10 | 0 |
| (*) Behenyl-020-35%79-% | H | H | н | -1.12 | 20 | 0 |
| (*) Behenyl-010-セネシオニル | -CH ₃ | -СНэ | H | -4.424 | 10 | 0 |
| (*) PEG-440-ジ7クリレート | 8 | Н | H | ーアクリル | 10 | 0 |
| (*) B-11-60-メタクリレート | Ħ | H | -СН ₃ | -7* FN | 17 | 13 |
| (*) MPEG-750-メタクリレート | Ħ | H | -СН3 | ーメチル | 18 | 0 |
| (*) P-010-7カリレート | н | н | н | -7x=h | 10 | 0 |
| (1) 0-050-7カリレート | н | н | н | ーオレイル | 5 | 0 |

更に、マクロモノマーF)として(メタ)アクリル酸と SEO 随色有する(C_1 。 $-C_6$)脂肪がルコールポリグ リコールエーデル(Genapol (10) C-0 8 0) SEO 単位を有する C_1 、-5 4 ツアルコールポログリコー ルエーデル(Genapol (10) UD-0 8 0) TEO 単位を有する C_1 $-C_1$ 4)脂肪がルコールポリグ リコールエーデル(Genapol (10) LA-0 7 0) 11 EO 単位を有する $(C_1$ $-C_4$ 4)脂肪がルコールポリグ ツリコールエーデル(Genapol (10) LA-1 1 0) 8EO 単位を有する $(C_1$ $-C_4$ 5)脂肪がルコールポリグ

リコールエーテル (Genapol (**) T- O.8 O)
15 E O 単位を有する (**) = C,** | 脂肪カルコールボリ
グリコールエーラル (Genapol (**) 〒 T - 1.5 O)
11 E O 単位を有する (**) = C,** | 脂肪カルコールボリ
グリコールエーラル (Genapol (**) 〒 - 1.1 O)
20 E O 単位を有する (**) = C,** | 脂肪カルコールボリ
グリコールエーラル (Genapol (**) 〒 - 2.2 O)
25 E O 単位を有する (**) = (**) = 脂肪カルコールボリ
グリコールエーラル (Genapol (**) ** T - 2.5 O)
25 E O 単位を有する (**) = (**) = 脂肪カルコールボリ
グリコールエーラル (Genapol (**) ** T - 2.5 O)

グリコールエーテル及び(又は) $25EO単位を有するイソ (C_{16</sub>-C₁₈) 脂肪アルコールポリグリコールエーテルとのエステルが適当である。$

【0052】Genapol (R) ータイプはClariant 計型の生成物である

【0053】マクロモノマーF)の分子量は200~1 0⁶ g/mol、好ましくは150~10⁴ g/mo 1、特に好ましくは200~5000g/molであ

る。 【0054】コポリマーの全景に対して適するマクロモ ノマーを99、9重量%までで使用することができる。 0.5~30重量%及び70~99、5重量%の範囲で 使用されるのが好ましい。特に好ましくは5~20重量 %及び70~95重量%の割合である。

【0055】コポリマーとしては少なくとも成分A)、 C)及びD)を共重合することによって得られるものが 好ましい。

【0056】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)、C)及びE)を共重合することによって得られる ものが好ましい。

【0057】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)、C)及びF)を共重合することによって得られる ものが好ましい。

【0058】更にコポリマーとしては少なくとも成分A)、D)及びF)を共重合することによって得られるものが好ましい。

【0059】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)及びF)を共重合することによって得られるものが 好ましい

【0060】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)及びD)を共重合することによって得られるものが 好ましい。

【0061】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)及びE)を共重合することによって得られるものが 好ましい。

財主しい。
(10062) 特に好ましい実施地様においては共順合を少なくとも1種類のボリー・性添加物に3の存在下で実施し、その際に添加物に3は本来の共順合の前に重合媒体に全部または一部を溶解して添加かる。設施の添加物に3・10回線に未得明に従って使用できる。深加小広流加物(3・10両線に使用することができる。添加物(3・10両線に使用することができる。添加物(3・10両線に使用することができる。添加物(3・10両線に発した重合媒体に全部よび治解化な行いである。一部だけ溶解しな行ればなるない。本来の重合段階の間に添加物(3・13加)の機能を示す。一方では本来の重合段階の間に、生じるコポリマー中に過剰架橋したポリマー成が出かが生成されるのを回躍し、他方ではグラフト重合の一種的に公知のナカエズムに受って添加物に3・10一種の一般では、水流物が3・10元では一般では一般であるが、10元では一般であるが、10元では一般では一般であるが、10元では一般では一般であるが、10元では一般では一般では一般では一般であるが、10元では一般であるがある。このことが、添加物の3・10元では一般であるがある。このことが、添加物の3・10元では一般であるがある。10元では一般であるがある。10元では一般であるがある。10元では一般であるがある。10元では一般であるがある。10元では一般であるがある。10元である。10元では一般である。10元

ラジカル聖会反応の間に生成するコポリマーの溶液パラ メータを、平均分子量を高い値にずらせる程に変えると いう性質を有している。添加物の)を添加地ずに製造さ れた類似のコポリマーと比較して、添加物の)の添加下 に製造されたものは有利にも水溶液状態で著しく高い粘 咳を示す

【0063】添加物G)としては水および/またはアルコール、好ましくはモーブタノールに可溶なホモーおよびコポリマーが好ましい。この場合、コポリマーは2種類より多い色々な種類のモノマーよりなるものも適す

【0064】特に有利な添加物の】は、Nービニルホルムアミド、Nービニルアセトアミド、Nービニルアレンオキシド、アロビンオキシド、アウリロイルジメチルクウリン酸、Nービニルカプロラクタム、Nービニルメナルアとトアミド、アクリル酸、メタクリル酸、Nービニルをリド、ドロキンエチルメタクリレート、ジアリルジメチルアンモニウムクロリド(DADMAC)および/または「2 ー (メタクリロイルオキン)エチル】トリメチルアンモウムクロライド(MAPTAC)のホモーまたはコポリマー:ポリアルキレングリコールおよび/またはアルキルポリグリコールである。

【0065】 添加物() としてはポリビュルセロリドン (例えばK 15(1)、 K 20(1) およびK30(1) : 決選 造元BASF)、ポリ (Nービニルホルムアミド)、ポリ (Nービニルカプロラクタム) およびNービニルセロリドン、Nービニルホルムアミドおよび/またはアクリル酸よりなり部分的にまたは完全に酸化されていてもよいコポリマーが特に対ましい。

【0066】添加物G)の分子量は $10^2\sim 10^7$ g/mol、特に $0.5\times 10^6\sim 10^6$ g/molであるのが好ましい。

【0067】ポリマー添加物G)の使用量は、共重合の 際に使用すべきモンマーの全量に対して0.1~90重 量%、好ましくは1~20重量%、特に好ましくは1. 5~10重量%である。

【0068】他の好ましい実施思様においては本発明の コポリマーは架橋されている。即ち、このコポリマーは 少なくとも2個の重合性ビニル基を持つコモノマーを含 有する。

【0069】架燃剤はメチレンドスアタリルアミド:メ チレンドスメタクリルアミド:不飽和モノーおよびポリ カルボン酸とポリオールとのエステル、特にジアクリレートおよびトリアクリレートあるいはエメタクリレート、特にブタンジオールーおよびエナレングリコールジ アクリレートあるいはエメタクリレート、トリメチロールプロバントリアクリレート (TMPTA) およびトリ メチロールアロバントリメタクリレート (TMPTA) およびトリ メチロールアロバントリメタクリレート (TMPTA) ト、トリアリルシアヌレート、マレイン酸ジアリルエス テル、ポリアリルエステル、テトラアリルオキシエタ ン、トリアリルアミン、テトラアリルエチレンジアミ ン、リン酸のアリルエステル:および/またはビニルホ スポン糖終源体が好生しい。

【0070】特に有利な架橋剤はトリメチロールプロパントリアクリレート(TMPTA)である。架橋するコモノマーの重量剤合はコポリマーの全量に対して20重量%まで、特に0.05~10重量%、中で60.1~7重量%である。

【0071】重合媒体としては、ラジカル塩合反応の関係では不活性の等勤を示してして中間度又は大かい分子 最を生するのを有利に容認するすべての有機及び無機溶 剤を使用することができる。水:低級アルコール、特に メタノール、エタノール、切口パノール、イソー。 およびモーブタノール、特にヒーブタノール、炭素原子 数1~30の炭化水素および上記の化合物の混合物を使 用するのが好ましい。

【0072】盤合反応は常圧あるいは流圧または減圧下でつ~150℃、特に10~100℃面度範囲で存金のが軽ましい、場合によっては登る保護がスタ間で、好ましくは窒素雰囲気でも実施することができる。【0073】盤合と開始するためにエネルギーの豊富な電路、機根エネルギーまたは高側の保守如重合開始利、例えば有機系過酸化物、例えばベンゾイルバーオキシド、ヒーブチルとドロバーオキシド、スチルエチルケトンバーオキシド、クモールとドロバーオキシド、ラウロイルバーオキシドはたパア系開始利、例えばアゾジイソアチロニトリル(AIBN)を使用することができる。

【0074】同様に無機系過酸化化合物、例えば(NH4)。。 場合に よってはそれらと遠元剤(例えばトドロ亜硫酸ナトリウム、アスコルビン酸、硫酸酸(川)等)、または流元性成分として脂肪酸または芳香酸スルホン酸(例えばベンゼンスルホン酸、トルエンスルホン酸等)を含有するレドッス系との組合が適等。

【00 75】重金媒体として、ラジカル重合反応の関係では不能化の挙動を示し、そして大きい分子型の上を では不能化の挙動を示し、そして大きい分子型の生を 有利に容認するすべての有機及び無機溶剤を使用するこ とができる。水及び低級、第三アルコールスは炭素原子 数1-30の炭化素を使用するのが食ましい。特別 まむい実施原機において、反応媒体としてセーブタノールを使用する。上記のずなご解かの「実物」和別上かる。 成のる過令物と当然のことながら本晩明の範囲である。こ れらは相互に混和され得ない溶剤のエマルションも含む (たとえば水/ 炭化水素)。原則的に本売明のボリマー 構造を生しるすべての反応処理法(溶液重合、乳化法、 沈殿法、高圧法、懸濁法、物質重合、、ゲル重合等)が 適当である。

【0076】沈殿重合が好ましく、特にtーブタノール中での沈殿重合が最適である。

【0077】次に本発明の剤の調製に特に適する67個 のコポリマーを列挙する。種々のコポリマーNo.1~ No.67は次の製造法1.2,3及び4にしたがって 得られる.

【0078】方施1:これらのポリマーをセーブタノー ル中で沈殿連合にしたがって製造することができる。そ の際、モノマーをセーブタノール中に予め加え、反応混 合物を不活性化し、ついで60でに加速した核と対応す カモーブタノーの溶性間熱的「移生しくは過酸化ジラ ウロイル)の添加によって反応を開始する、サッマーゲ ルを反応を了(2時間)接近別の吸引評過によって、つ いで避妊疫様とよって銀種する。

【0079】方法2:これらのポリマーを水中でゲル重合法にしたがって製造することができる。その際、モノマーを水に溶解させ、反応混合物を不活性化し、ついで65℃に加熱した後に遊する開始剤(好ましくはNa。S。。) 10世上の添加によって反応を開始する。いでポリマーゲルを粉砕し、乾燥後ポリマーを単離す

○・ 【0080】方法3:これらのポリマーを水中で乳化瓜 合法にしたがって駆迫することができる。その際モノー を水/有機溶剤(貸ましくほシクロへキサン)から成 る混合物中で乳化剤の存在下に乳化し、反応混合物をN :を用いて不活性化し、ついて80℃に加速した後に適 が回路が削く増ましくはNa, S, O,) 1種以上の 加によって反応を開始する。ついてポリマーエマルショ ンを液洗過糖し(シクロへキサンが水の共沸剤として働 く)。それによってポリマーを理解する。

[0081] 方法4: これんのポリマーを有限器例(特ましくはトルエン、たとえばセーアルコール) 中で溶液 法にしたがって販売することができる。その際モンマーを溶剤性に予め添加し、反び混合物を不活性化し、ついてつてごな加えたな後途である。 化ジラウロイル) 1軽以上の添加によって反応を開始する。ついてボリマーを溶剤を高光によって、ついて彼王を旋ばたる。では、これではリアーを溶剤の蒸発によって、ついて彼王を旋尾よってがリアーを指導の

[0082]

架橋していない、疎水性側鎖を有するポリマー:

| No. | | * | 民成 | 製造法 |
|-----|------------|-------------|--------|-----|
| 1 | 9tog AMPS, | 5g Genapol | T -080 | 1 |
| 2 | 90g AMPS, | 10g Genapol | T-080 | 1 |
| 3 | 85g AMPS, | 15g Genapol | T-080 | 1 |
| 4 | 80g AMPS, | 20g Genapol | T-080 | 1 |
| 5 | 70g AMPS, | 30g Genapol | T-080 | 1 |
| 6 | 50g AMPS, | 50g Genapol | T-080 | 3 |
| 7 | 40g AMPS, | 60g Genapol | T-080 | 3 |
| 8 | 30g AMPS, | 70g Genapol | T-080 | 3 |
| 9 | 20g AMPS, | 80g Genapol | T-080 | 3 |
| 10 | 60g AMPS, | 60g BB10 | | 4 |
| 11 | 80g AMPS, | 20g BB10 | | 4 |
| 12 | 90g AMPS, | 10g BB10 | | 3 |
| 13 | 80g AMPS, | 20g BB10 | | 1 |
| 14 | 80g AMPS, | 20g Genapol | LA040 | 1 |
| | | | | |

架橋した、疎水性側鎖を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 15 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 0.6g AMA | 1 |
| 16 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 0.8g AMA | 1 |
| 17 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 1.0g AMA | 1 |
| 18 | 628.73gAMPS , 120.45g Genapol T-250 , 6.5g TMPTA | 2 |
| 19 | 60g AMPS, 40g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 20 | 80g AMPS, 20g BB10, 1.4g TMPTA | 4 |
| 21 | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 22 | 80g AMPS, 20g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 23 | 60g AMPS, 40g BB10, 1,4g TMPTA | 4 |

架橋した、疎水性側鎖を有するグラフトポリマー:

| No | 組成 | 製造法 |
|----|---|-----|
| 21 | 95g AMPS, 5g BB10, 1.9g TMPTA, 1g * U- NVP | 1 |
| 25 | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA, 1g #" 9- NVP | 1 |
| 26 | 8bg AMPS, 15g BB10, 1.9g TMPTA, 1g *" - NVP | 1 |
| 27 | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA, 1g \$" 9- NVP | 1 |

架橋していない、ケイ索含有基を有するポリマー:

| No. | 劉成 | 製造法 |
|-----|---------------------------|-----|
| 28 | 80g AMPS, 20g Silvet 867, | 1 |
| 29 | 80g AMPS, 50g Silvet 867. | 4 |

架橋した、ケイ素含有基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造社 |
|-----|--------------------------------------|-----|
| 30 | 80g AMPS, 20g Silvet 867, 0.5g MBA | 4 |
| 31 | 80g AMPS, 20g Silvet 867, 1.0g MBA | 1 |
| 32 | 60g AMPS, 40g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 33 | 80g AMPS, 20g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 34 | 90g AMPS, 10g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 35 | 60g AMPS, 40g Silvet 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 36 | 80g AMPS, 20g Silvet 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 37 | 90g AMPS, 10g Silvet 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 38 | 60g AMPS, 40g Silvet 7608, 0.95g AMA | 1 |
| 39 | 80g AMPS, 20g Silvet 7608, 0.95g AMA | 1 |
| 10 | 90g AMPS, 10g Silvet 7608, 0.95g AMA | 1 |
| | | |

架橋していない、疎水性側鎖を有し及びカチオン性基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 41 | 87. Ug AMPS, 7.5g Genapol T-110, 5g DADMAC | 2 |
| 42 | 40g AMPS, 10g Genapol T-110 , 4bg メタクリルアミド | 2 |
| 13 | 55g AMPS, 40g Genapol LAO40 , 5g Quat | 1 |
| 14 | 75g AMPS, 10g BB10, 6.7g Quat | 1 |

架橋した、疎水性側鎖を有し及びカチオン性基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 15 | 60g AMPS, 20g Genapol T-80, 10g Quat, 10g HEMA | 1 |
| 16 | 75g AMPS, 20g Genapol T-250 , 5g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |
| 47 | 7bg AMPS, 20g Genapol T-250 , 10g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |
| 18 | 75g AMPS, 20g Genapol T-250, 20g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |

フッ基含有基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|---|-----|
| 49 | 94g AMPS, 2.02gFluowet AC 600 | 1 |
| 50 | 80g AMPS, 20g/\"-7/httpt/ff/ht" xfl/>f" x-h/ff/ll-\. 1gSpan80 | 3 |

フッ基含有基を有するグラフトポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|---|-----|
| 51 | 80g AMPS , 10g Fluowet AC 600, bg #"U-NVP | 1 |
| 52 | 70g AMPS 、8g ハ*-フルオロオクテルステルオキシク*リセリンメタクリレート、5gホ*リー₦VP | 4 |

多官能性ポリマー

| No. | 網成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 53 | 80g AMPS, 10g Genapol LA070 , 10g Silvet 7608, 1.8g TMPTA | 1 |
| 54 | 70g AMPS, 5g N-t"=1/4MA/3;\", 15g Genapol T-250 /99/IV- 10g Quat, 10g &"I-NVP | 4 |
| 55 | 80g AMPS, 5g N-t" LAKAATS\", 5g Genapol 0-150-1997\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 2 |
| 56 | 70g AMPS, 5g N-t"=ht" 09h">, 15g Genapol T-250-x999b-1, 10g Quat, 10g 8"9-WVP | 1 |
| 57 | 60g AMPS, 10g Genapol-uE-020-x999V-1, 10g Genapol T-250-x999V-1, 20g Quat, 1g Span 80 | 1 |
| 58 | GOB AMPS, 20g MPEG-750 メタウリレート, 10g メタウリルマキキンビルジメタコン, 10g パーフルネセスクラルポツュチレングリコールーメタクリレート, 10g ポリ[ハービニムカプロラタタム・コーソウリルルセ] (10/90) | 1 |
| 59 | 80g AMPS, 5g N-t' = 1/4/44/5\rangle^*, 5g Genapol 0-150-1/97/V}, 10g DADMC, 1. 8g TMP/IA | 1 |
| 60 | TOG AMPS, 10g Genspol T-250-39991-1, 5g K-559-5-t-2kf 97-20,000941-2, 2, 5g Slivet Y-12867, 2, 5g A'-73620-8786 9157-09 91-3-5-59991-1, 10g & 9157-09 91-3-5-59991-1, 4g & 91 9 [N t'1267' 03994] | 1 |
| 61 | 10g AMPS, 20g7ንባዜ7ミት", 30g N-2-ቲ"二ルቲ"ሀዓት">, 20 Silvet 7608, 10g አቅንባዜተትንቲ"ዜን" አታገን, 10g Pluowet AC812 | 3 |
| 62 | 60g AMPS, 10g DAIMAC, 10g Quat, 10g Genapol-LA250-クロトナート, 10g メタクリルオヤシビルジメテコン、7g ポリ[アクリル茂 コ H-ビニルホルスマルド] | 1 |
| 63 | 50g AMPS, 45g Silvet 7608, 1.8g TMPTA, 8g * " [N-t"=fafa7:1"] | 1 |
| 64 | 20g AMPS, 10g Genapol T110, 35g MAA, 30gHEMA, 5g DADMAC | 4 |
| 65 | 20g AMPS, 80g BB10, 1.4g TMPTA | 1 |

| 66 | 7bg AMPS, 20g BE | 10, 6.7g Q | uat , 1. | 4g TNPTA | | 1 |
|----------------|---|------------|--------------|---------------------------------------|----------|--------------|
| 67 | 35g AMPS, 60g 79リルフミト*, 2g VIFA, 2.5g と"二水水之機, 2七/8 Fluowet EA-600 | | | | | 4 |
| 反応 | 成分の化学表示: | | | | | |
| | アクリロイルジメ | | | | | |
| | ol (R) T-080 8 E | 〇単位を有 | する (C | ₁₆ -C ₁₈) 脂肪アパ | レコールオ | ドリグリ |
| | ニーテル | | · | a a manta | | |
| | ol (R) T-110 1 1 | ヒロ単位を | 有ずる(| し12 -し14) 用部分 | 「ルコー」 | レボリク |
| | ンエーテル ol ^(R) T-250 25E | ○異性なを | -t-z /c | _C) #58672 # | 1.~714 | 111111 |
| | ニーテル | 〇年近2 有 | y & (C | 16-C18) DHUI) / | V3-1V1 | 100 |
| | ol (R) LA-040 4 | FO単位を: | 右する (| (() 脂肪で | アルコード | Late II A |
| | エーテル | DOGEC | 170 | olf old mann | ,, | , , |
| | ol (R) LA-070 7 | EO単位を | 有する(| C1, -C14) 脂肪7 | アルコーバ | レポリク |
| | エーテル | | | | | |
| Jenapo | ol (R) 0-150メタ | クリレート | 15 E | ○単位を有する | (C 16-C1 | 8) 脂肥 |
| | | | アルコ | ールポリグリコー | ールエーラ | riv > |
| | | | タクリ | | | |
| jenapo | o1 (R) LA -250 ク | ロトナート | | 〇単位を有する | | |
| | | | | ールポリグリコー | ールエーラ | テルコ |
| | | | トナー | | | |
| Jenapo | ol (R) T -250メタ | クリレート | | | | |
| | | | アルコ タクリ | ールポリグリコー | ールエー; | רוע כ |
| Conne | ol (R) T -25077 | 111 c= k | | | -c \ | REAL |
| ленарс | n · 1 -2307 / | | | ルポリグリコール | | |
| | | | ァルー タクリレ | | 77 | , |
| BB10(R |) | | | ・ チレン (10) ベヘ | ヘニルエ- | ーテル |
| THPTA | | | | ルプロバントリフ | | |
| ポリー | IVP | ボリ | -N-E | ニルピロリドン | | |
| Silvet | (R) 867 | シロ | キサンボ | リアルキレンオキ | チシドコオ | ドリマ - |
| MBA. | | メチ | レンービ | スーアクリルアミ | 43 | |
| AMA | | | | リレート | | |
| | -12867 | | | リアルキレンオコ | | |
| ilvet | (R) 7608 | | | ンオキシド- 変性 | 生された~ | ヘプタ ン |
| | (11) | | リシロキ | | | |
| ii I vet | (R) 7280 | | | ンオキシド- 変化 | Eされた^ | ヘプタ フ |
| NADWAS | | | リシロキ | | | = / 1/ |
| Dadmac Hema | • | | | チルーアンモニウ エチルメタクリレ | | 11 F |
| | | | トロイン | エッル人フソリレ | ,r | |
| Quat | | | メ タカロ | ロイルオキシ)コ | 「本ルソニ | トルア |

Span(R) 80 好ましい実施態様において、コポリマーは水溶性又は水 膨潤性である。

Fluowet (R) AC600

【0083】コポリマーを他のポリマーで上述の任意に 実施可能なグラフト化することは、水性系で視覚的に透

明なゲルをもたらす特別なポリマー形態の生成物を生じ る。グラフトのないコポリマーの潜在的欠点は水溶液状 態で多かれ少なかれ著しく白濁していることである。こ れは、合成の間に生じそして水中に不十分にしか影響し

パーフルオロアルキルエチルアクリレート

ソルビタンエステル

ないで存在する。従来には避けることができない未架橋 ポリマー成分に起因している。これによって、その大き が可限光線の波長より明らかに大きくそしてそれ故に 白濁の原因になる。光を徹乱する粒子が発生する。上記 の任意に実施可能なグラント反応によって過剰架橋した ポリマー成分の発生が慣用の技術に比較して明らかに低 減されるかまたは幸やに同様される。

[0084]上述の任意と実験可能なカチカン電荷並び にケイ業ー、フッ素またはリン原子をコポリマー中への 組み入れが、化粧料において特に変的性質および流動 性を有するポリマーをもたらす。感覚的性質および流動 性の密視には付けたままにする製品として、特にエマル ジョンの場合に使用する際に望れる。

【0085】コポリマーは架橋した形でも、架橋していない形でも有利な住費を示す、架橋した沿は例えば兄れば 他方及び分散が及びマエルジン交産性に関して卓越 したプロフィール特性を示す一方で、特に四級化された フッ業一及びグイ業含有間底体を用いることによって本 発明の利の良好を変勢の、ためが企用を適立ことによって本 光明の利の良好の数で数の、なりなが全用を強かを用いることによって本 発明の利の良好で数別の、というないで用を適応を と、本界明の利の同時の対影性付着作用を働かせながら 吸収することである。

[0086] コポリマーは水性又は水性・アルコール性 ベースの化粧用及び皮膚用病に水中油型及び油中水型エ マルション及び軽潮酸、マイクロエマルションの形で、 並びにラッカー、パウゲー及びベースト中で滑削及び付 着削として使用することができる。この場合コポリマー の混合物も使用することができる。

【0087】本発明の剤は、好ましくは0.01~10 重量%、とくに好ましくは0.1~5重量%、更に好ま しくは0.5~3重量%のコポリマーを含有する。

【0088】本売明の利はその他の助剤はよび活血物と とて願料及びその他の粉末状物質、油物質(0elkoerne r)、乳化剤はよび共孔化剤、カナホン性ポリマー、膜 形成剤、能化防止剤、光保護物質、UV光線保護フォル ター、脱皮剤、抗菌剤、加油剤、水分付き剤、変定剤、 発育有効物質、グリセリン、保存剤、夏珠光沢剤、芳香 物質、溶剤、乳白剤、その他の増結剤及び分散剤、さら に蛋白診療体、たとよばモラナン及びコラーゲン加力。 解物、天然及び合成ペースのポリペプチド、卵質、レシ チン、ラノリン、消毒体、脂肪アルコール、シ リコーン、溶液剤、たとよば極勢メチル、角質部へ より、 なり、 の質軟化作用物質、静業及びキャリヤー物質を含有す

[0089] 顔特として、金属酸化物、好ましくは酸化 株、雲母・酸化株、酸化チタン、雲母・酸化チタン、ウ ルトラマリン、酸化クロム、並びにカチオン性失限で変 性された顔料、たとえば国際特許出版公開第00/12 053号明細能及び服特許第50046号明組書は 転載されている顔料が適する。更に510。シリカ、 ZnO、カオリン、SiO。で変性されたカオリン、ポ リテトラフルオロエチレン、ナイロン、タルク、翌日、 ポリメチルメタクリレート、ポリエチレン、天然有機化 合物、たとえばカアセル封入及特がフンン及びこれもの混合物を使用することができる。 【0090】油物側は盗温(25℃)で液状であるすべ ての脂肪物質を示す。

【0091】したがって油相は、好ましくは次の油類か ら選ばれた油1種以上を包含する: 揮発性又は非揮発 件、線状、分枝状又は環状、場合により有機的に変性さ カたシリコーン油:フェニルシリコーン:シリコーンー 樹脂及びゴム: 鉱物油 たとえばパラフィン油又はワセ リン油:動物性油 たとえばパーヒドロスクワレン ラ ノリン: 植物性油、たとえば液状トリグリセリド、たと えばひまわり油、トウモロコシ油、大豆油、米油、ホホ バ油、バブースク(Babusscu)油、ヒョウタン油、ブドウ 種子油 ご主油 ウオールナッツ油 杏油 マカデミア 油 アボガト油 甘扁桃油 けたたわつけげた油 トマ シ油、カプリル/カプリン酸のトリグリセリド、オリー ブ油、落花生油、菜種油、及びやし油;合成油、たとえ ばパーセリン油、イソパラフィン、線状及び(又は)分 枝状脂肪アルコール及び脂肪酸エステル、有利には炭素 原子数6~18. 好ましくは8~10のゲルベアルコー ル:線状及び分枝状(Cs - C1s) 脂肪酸と線状(Cs -Coo) 脂肪アルコールとのエステル: 線状及び分枝状 (Cs - C12) カルボン酸と線状 (Cs - C20) 脂肪ア ルコールとのエステル;線状(C₆-C₁₈)脂肪酸と分 枝状アルコール 好ましくは2-エチルヘキサノールと のエステル、線状及び分枝状脂肪酸と多価アルコール (たとえばジメルジオール及びトリメルジオール)及び (又は)ゲルベアルコールとのエステル; (Cs -C.a.) 脂肪酸を主体とするトリグリセリド: エステル、 たとえばジオクチルアジベート ジイソプロピル ダイ マー ジリネロアート:プロピレングリコール/ージカ プリラート又はロウ、たとえばミツロウ、パラフィンロ ウ又はミクロロウ、場合により親水性ロウ、たとえばセ チルステアリルアルコールとの組み合わせ物:フッ器化 及び過フッ素化油:フッ素化シリコーン油:上記化合物 の混合物。

オキシド付加生成物: エチレンオキシド15~60モル とセマシ油及び(又は)硬化されたセマシ油との付加生 域物: ポリオールー、特にポリグリセリンエステル、た とえばポリグリセリンポリリシノール酸エステル及びポ リグリセリンポリー 12 - ヒドロキシステアリン酸エス テルが適当である。同様にこれらの種類の物質から成る 化合物の混合物も適当である。

【0093】イオン化共乳化剤としてたとえばアニオン 乳化剤、たとえばモノー、ジー又はトリーリン酸エステ ル、しかもまたカチオン乳化剤、たとえばモノー、ジー 又はトリーアルキルクオート (alkylquat)及びこれらの ポリマー禁運体が適する。

【0094】カチオンポリマーとして、INCI-表示 "ポリクオターニウム (Polyquaterium)" で表わされる 公知の、ポリクオターニウムー31、ポリクオターニウ ムー16、ポリクオターニウムー24、ポリクオターニ ウムーフ、ポリクオターニウムー22、ポリクオターニ ウムー39、ポリクオターニウムー28、ポリクオター ニウムー2、ポリクオターニウムー10、ポリクオター ニウム-11,並びにポリクオターニウム-37 & mineral oil & PPG tridece th (Salcare SC95), PVP-ジメチ ルアミノエチルメタクリレートコポリマー、グアー(Gua r)ーヒドロキシプロピルトリアンチニウムクロライド 並びにアルギン酸ナトリウム及びアルギン酸アンモニウ ムを使用する。同様に、適当なカチオンポリマーはたと えばカチオンセルロース誘導体;カチオンデンプン;ジ アルキルアンモニウム塩とアクリルアミドのコポリマ 一:四級化されたビニルピロリドン/ビニルイミダゾー ルーポリマー:ポリグリコールとアミンの縮合生成物: 四級化されたコラーゲンポリペプチド:四級化された小 安ペプチド:ポリエチレンイミン:カチオン性シリコン ポリマー たとえばアミドメチコーン: アジピン酸及び ジメチルアミノヒドロキシープロピルジエチレントリア ミンのコポリマー;ポリアミノポリアミド及びカチオン 件キチン誘導体 たとえげキトサンである。

性キナシ湾海体、たとえばキトサンである。
(0095) 適なシリコーン化合物は、たとえばジメ チルポリシロキサン、メチルフェニルボリシロキサン、 環状シリコーン及びアミノー、脂肪酸一、アルコール ー、ポリエーテルー、エポキシー、フルオロ一及び (く は)アルキル変性されたシリコーン倍合物、並パにポリ アルキルシロキサン、ポリアルキルフリールシロキサン 及びポリエーテルシロキサンーコポリマー たえば米国的終于5104645号明細度及びこれに引用さ は空温で落状でも、提齢状でも存在することができる。 (0096) 適当な服形破削は、使用目的に話じて、 フェニルベンズイミデアールスルボン酸の塩、水溶性ポリ ウレタン、たとえばC1g・ボリカルバミルボンツリセロ ールエスチル、ポリビニルアルコル、ポリビニルドロ リドン、一コポリマー、たとえばビニルビロリドン/酢酸ビニルコポリマー、木溶性アクリル酸ポリマー/コポリマー リマー又はそのエステル又は塩、たとえばアクリル/メ タクリル酸の部がエステルコポリマー及び脂肪がルロー ルのポリエチレングリコールエーテル、たとえばアクリ レート/ステアレスー20ーメタクリレートコポリマー ル溶性セルロース、たとえばドドロキシメチルセル ロース、上ドロキンエチルセルロース、ヒドロキシエチルセル ロース、水溶性クオターニウム、ポリクオター ニウム、カルボキシビニルーポリマー、たとえばカルボ マー(Carboner) 及びその塩、ボリサ・カライト、た えばポリデトキントロース及びグルカンである。

【0097】酸化防止剤としてたとえばスーパーオキシ ドジムスターゼ、トコフェロール(ビタミンE)及びア スコルビン酸(ビタミンC)が適当である。

【0098】UVフィルターとして、たとえば4-アミ ノ安息香酸 3-(4'-トリメチルアンモニウム) ベ ンジリデンーボランー 2ーオンーメチルスルファート 3、3、5-トリメチルーシクロヘキシルサリチラー ト、2-ヒドロキシ-4-メトキシバンゾフェノン;2 -フェニルベンズイミダゾール-5-スルホン酸及びそ のカリウムー、ナトリウムー及びトリエタノールアミン 塩:3,3'-(1,4-フェニレンジメチン)-ビス - (7、7ージメチルー2ーオキソビシクロ「2、2、 1] -ヘプタン-1-メタンスルホン酸及びその塩:1 - (4-t. -ブチルフェニル) -3- (4-×トキシ フェニル) プロパンー1、3ージオン:3-(4'-ス ルホ) -ベンジリデン-ボラン-2-オン及びその塩: 2-シアン-3、3-ジフェニル-アクリル酸-(2-エチルヘキシルエステル): N-「2(及び4)-(2 -オキソボラン-3-イリデンメチル) ベンジル] -ア クリルアミド: 4-メトキシーケイヒ酸-2-エチルー ヘキシルエステル:エトキシル化されたエチル4ーアミ ノーベンゾアート: 4-メトキシーケイヒ酸-イソアミ ルエステル; 2, 4, 6-トリスー[p-(2-エチル ヘキシルオキシカルボニル) アニリノ 1-1.3.5-トリアジン: 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ μ) $-4-x+\mu-6-(2-x+\mu-3-(1, 3,$ 3.3-テトラメチル-1-(トリメチルシリルオキ シ) ージシロオキサニル) プロピル) フェノール: オク チルメトキシシンナマート

 ム) (Sulisobenzonum)並びにそのナトリウム塩及び(又は)4-イソプロピルベンジルサリチラートが適当であ

【0099】加脂剤として好ましくはポリエトキシル化されたラノリン誘導体、レシチン誘導体、ポリオール脂肪酸エステル、モノグリセリド及び脂肪酸ブルカノールアミドを使用する。この場合、後者は同時に治安定剤として使用もみる。

【0100】水分付与物質として、たとえばイソプロビルパルミタート、グリセリン及び(又は)ソルビトールを使用することができる。

【0101】発育有効物質はたとえば植物抽出物及びビ タミン複合体を意味する。

【0102】保存剤としてたとえばフェノキシエタノール、ジアゾリジニル尿素、パラベン、ペンタンジオール 又はソルビン酸が適当である。

【0103】真珠沢沢成分として、脂肪酸とノアルカノールアミド、アルミングリコールのモノエステルスはジエステル、特にエナレングリコールのモノエステルスはジエステル、特にエナレングリコール及び (又は) アロビレングリコールスはこれと高級脂肪級、たとなび小に多ケー酸、スエッレとカルボン酸 及びべんご値とのオリゴマー、グリセリンとカルボン酸 とのモノエステル、脂肪酸又はその塩が最適である。平均3個のグリコール単位を有するエチレングリコールジステアラートが付けませしい。

【0104】脱臭物質として、たとえばアラントイン及びビスアボロールを好ましくは0.0001~10重量%の量で使用することができる。

【0105】抗カビ有効物質として、ケトコナゾール。 オキシコナゾール、テルビナフィン、ビフォナゾール、 ブトコナゾール、クロコナゾール、クロトリマゾール、 エコナゾール、エニルコナゾール、フェンチコナゾー ル、イソコナゾール、ミコナゾール、スルコナゾール、 チオコナゾール、フルコナゾール、イトラコナゾール、 テルコナゾール ナフチフィン及びテルビナフィン 7. nーピレチオン及びオクゾピラックスが適当である。 【0106】増粘剤及び分散剤として、炭素原子数14 ~22、特に16~22の脂肪酸のエチレングリコール エステル、特にモノー及びジエチレングリコールステア ラートが適当である。同様にステアリンモノエタノール アミド、ステアリンジエタノールアミド、ステアリンイ ソプロパノールアミド、ステアリンモノエタノールアミ ドステアラート ステリルステアラート セチルバルミ タート、グリセリルステアラート、ステアルアミドジエ

タノールアミドジステアラート、ステアルアミドモノエ タノールアミドステアラート、N.N-ジヒドロカルビ

> 例1:化粧ベース SiO₂で変性されたカオリン コポリマーNo.66

ルー (C₁, - C₁,) ーアとド安息香酸及びその可溶性 塩、N、Nージヒドロカルビルー (C₁,) ーアさ ド安息香酸及びその可溶性塩及びN、Nージ (C₁, e C₁) ーアさ (₁₃) ーアミド安息香酸及びその誘導体が適当である。更 に、ポリアクリルート及びカルボマー (Carbosere)、特 にアクリルアミドアルキルスルボン酸及びN ービールカ ルボン酸アミドをベースとする水溶性又は木脚割性コポ リマーが特に適当である。

【0107】可能化剤として原則的に1億又は金倍アルコール及びエトキシル化されたアルコールが適当である。 映業原子数 ルイのアルコール・たさえばエタノール、プロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、グルリン及びこれらの通常を使用するのが留ましい。 相対分子量 2000以下のボリエチレングリコールが辞ましい。 45 重量% 2000以下のボリエチレングリコールが辞ましい。 45 重量% 2000以下のボリエチレングリコールが持ましい。 600を有するボリエチレングリコールの場合・600を有するボリエチレングリコールの地特に辞ましい。 その他の適する溶剤はたとえばドリアセナン(グリセリントリアセタート)及び1-メトキシー2ープロパノールである。

【0108】安定剤として脂肪酸の金属塩、たとえばステアリン酸マグネシウム、一アルミニウム及び(又は) 一亜鉛を使用することができる。

【0109】本発明の刑は、手入れ添加物として通常の セラミド、擬似セラミド、脂肪酸-N・アルキルボリシ ドロキシアルキルアミド、コレステリン、コレステリン 脂肪酸エステル、脂肪酸、トリグリセリド、セレブロシ ド、ホスホリビド及び同様な物質と混合することができ る。

【0110】本発明の剤はpH値を通常2~12、好ましくは3~8の範囲で有する。

【011】本売明の剤は、種々の化能用及び飲用用園 合物であることができる。特にメーキャップ、ファンデ ション、フェースパウダー、ルージュ、マスカラ、ア イシャドウ、アイライナー、口紅、クリーム、毛燥め、 サンプロテクト剤、ネイルラッカー及びカラージェルで ある。

【0112】次の例及び使用例は、本発明を詳細に説明 するものであって、本発明はこれによって限定されるも のではない(すべてのバーセント記載は重量%であ る)。例中で使用されるコポリマーは上記の特に好まし いコポリマーNo.1~67の代表物である。その認道 は、それぞれの好ましい開始附及び溶剤の使用下に例中 に記載した方法1、2、3又は4にしたがって行われ

[0113]

2.5%

```
グリセレス(Glycereth) -26
                                      4.0%
         シリカ
                                      1 0%
         ジC19-C13アルキルマラート
                                     11.0%
                                      1 25%
         施化件
         酸化チタン
                                      5 0%
         ネオペンチルグリコールジヘプタノアート
                                      3.0%
         ジエチレングリコールジオクタノアート/ジイソノナノアート 3.5%
         トリデシルネオペンタノアート
                                      2. 0%
         酢酸トコフェロール
                                      0.2%
         ミリスチルラクタート
                                      2.0%
         シクロメチコン & ジメチコノール
                                      1 0%
         ポルフィリジウム クルエンタム 抽出物
                                      5 0%
         香油
                                      0.4%
                                       0.5%
         保存額
                                   全量 100%
         脱イオン水
製造:油相を80℃に加熱し、顔料をグリセレス-25 /分で乳化する。その後生成物を徐々の撹拌下(約20
又はPEG8に添加する。同様に水を80℃に加熱し、
                           OU/分) に通気し、冷却する。
AMPS-コポリマーを添加し、2つの相を8000U
                           [0114]
          例2:サンプロテクト含有化粧用ファンデーション
                                     4.0%
         PEG8又はグリセレス-25
         コポリマー No. 41
                                     0 4%
                                     1. 25%
         酸化铁
         酸化チタン
                                     5.0%
                                     0.2%
         酢酸トコフェロール
                                     18.0%
         C,,-C,,アルキルオクタノアート
         シクロメトキシシンナマート
                                      7.0%
         保存剂
                                       0.5%
         脱イオン水
                                   全量 100%
製造:油相を80℃に加熱し、顔料をグリセレス-25 U/分)に通気し、約60℃でオクチルメトキシシンナ
又はPEG8に添加する。同様に水を80℃に加熱し、
                            マートを添加し、ついで徐々に冷却する。
ポリクオターニウムを添加し、2つの相を8000U/
                            [0115]
分で乳化する。その後生成物を徐々の機样下(約200
          例3:マスカラ
         ポリビニルピロリドン
                                      4.0%
         コポリマー No. 67
                                      0.2%
         グリセレスー25
                                      2.0%
         トリエタノールアミン 99%
                                      2.4%
         マグネシウムーアルミニウムーシリケート
                                      1.0%
                                      1.0%
         タルク
         小麦豚菜油
                                      1.0%
         PVP/エイコセン コポリマー
                                      2.0%
                                     12.0%
         水素添加されたポリイソブテン
                                      0.2%
                                      0.1%
         セテアリアルコール
         ステアリン酸
                                      4.0%
                                      4.0%
         カルナウバ
                                      1.3%
         ソルビタンセスキオレアート
         ミツロウ
                                      4.0%
         C18-C36トリグリセリド
                                      8. 5%
         レシチン
                                      1.0%
```

AB441 AB442 ACO72 AC242 AC342 AC352 AC372 AC392 AC402 AC422 AC442 AC482 AC542 AC852 AD021 AD022 AD042 AD071 AD072 AD091 AD092 AD131 AD151 AD152 AD162 AD172 AD572 AD662 B821 CC01 CC03 CC11 CC12 CC13 CC14 CC19 CC28 CC36 D041 FF01

```
酢酢トコファロール
                                          0.2%
          保存剤
                                          0.7%
          脱イオン水
                                      全量 100%
製造:ゲル及びポリマーを水相に分散させる。ついで顔 う。
料を分散させる。エマルションの仕上げを85℃で行 【0116】
           例4:メーキャップ
                                        20.00%
          A シクロメチコン
            シクロメチコンとのコポリマー No. 32
                                         9.00%
          B 酸化チタン
                                         8. 33%
            酸化鉄、黄色
                                         1. 35%
            酸化铁、赤色
                                         0.26%
            酸化鉄 里角
                                          0.06%
            酸化亜鉛
                                         5.00%
          C フェニルベンズイミダゾールスルホン酸
                                         5 20%
            脱イオン水
                                         1.80%
            トリエタノールアミン
                                         3.00%
            ポリソルベート-20
                                          0.05%
            脱イオン水
                                     全量 100%
          D メチルパラベン
                                          0.50%
          E シリカ
                                          1.00%
製造: Bを模様下に窒温でAに添加し、ついでC. つい でD及びEを均一混合物に添加する。
フロントページの続き
(72)発明者 ロマン・モルシユホイザー
                             Fターム(参考) 4C083 AA082 AA112 AA122 AB171
      ドイツ連邦共和国、マインツ、ヤコブー
                                           AB172 AB211 AB231 AB232
      ニッコラウスー ヴエーク. 4
                                           AB241 AB242 AB431 AB432
```